

For updated target value sheets, please refer to the address mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Website.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес



<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>

Lipid Control serum No. 5 9020 99 10 065 3 x 3 ml
Lipidkontrollserum
Sérum de contrôle lipides
Suero de control lípidos
Контрольная сыворотка для липидов

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente	Method Methode Méthode Método		Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio	Max. limits* Max. Bereich* Limites max.* Limites máx.*	Units Einheit Unité Unidad
APO A1 Apolipoprotein A1 Apolipoprotéine A1 Apolipoproteína A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102	160 1.60	128 - 192 1.28 - 1.92	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112	79.5 0.795	63.6 - 95 0.64 - 0.95	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300	184 4.75 1.84	158 - 210 4.09 - 5.42 1.58 - 2.10	mg/dL mmol/L g/L
F-CHOL Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre Свободный холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1360	41.6 1.08 0.416	33.3 - 49.9 0.86 - 1.29 0.33 - 0.50	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition CHOD-PAP Precipitant	DS 1 3521 DS 1 1300 + DS 1 3540	55.2 1.43 0.552 52.3 1.35 0.523	44.2 - 66.2 1.14 - 1.71 0.44 - 0.66 41.8 - 62.8 1.08 - 1.62 0.42 - 0.63	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
LDL-C LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин	Homogenous Select TruCal Lipid stand. Homogenous Select TruCal HDL/LDL stand. Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid stand. Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL stand. CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 1300 + DS 1 4330	101 2.61 1.01 95.7 2.47 0.96 95.8 2.48 0.958 94.9 2.45 0.95 105 2.72 1.05	80.8 - 121 2.09 - 3.13 0.81 - 1.21 76.6 - 114.8 1.98 - 2.97 0.77 - 1.15 76.6 - 115.0 1.98 - 2.97 0.77 - 1.15 75.9 - 113.9 1.96 - 2.94 0.76 - 1.14 84.0 - 126 2.17 - 3.26 0.84 - 1.26	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
Lp-PLA₂ Lipoprotein-associated phospholipase A2 Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2 phospholipase A2 associée aux lipoprotéines la fosfolipasa A2 asociada a lipoproteína	Colorimetric test Farbtest test colorimétrique test-color Колориметрический тест	DS 1 7181	356 5.9	285 - 427 4.7 - 7.1	U/L µkat/L

For updated target value sheets, please refer to the address mentioned below.
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Website.
Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес



<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>

Lipid Control serum No. 5 9020 99 10 065 3 x 3 ml
Lipidkontrollserum
Sérum de contrôle lipides
Suero de control lípidos
Контрольная сыворотка для липидов

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente	Method Methode Méthode Método	Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio	Max. limits* Max. Bereich* Limites max.* Limites máx.*	Units Einheit Unité Unidad
NEFA				
Non-esterified fatty acids	enzymatic	16.5	13.2 - 19.8	mg/dL
Unveresterte Fettsäuren	enzymatisch	0.583	0.47 - 0.70	mmol/L
Acides gras non estérifiés	enzymatique	0.165	0.13 - 0.20	g/L
Acidos grasos no esterificados	enzimático			
Свободные жирные кислоты	Ферментативный			
PL				
Phospholipids	enzymatic	252	202 - 302	mg/dL
Phospholipide	enzymatisch	3.25	2.60 - 3.90	mmol/L
Phospholipides	enzymatique	2.52	2.02 - 3.02	g/L
Fosfolípidos	enzimático			
Фосфолипиды	Ферментативный			
TG				
Triglycerides	GPO-PAP	104	83.2 - 125	mg/dL
Triglyceride		1.17	0.94 - 1.41	mmol/L
Triglycérides		1.04	0.83 - 1.25	g/L
Trglicéridos				
Триглицериды				

Short forms:

DS DiaSys

Notes:

* The ranges represent the maximum permissible deviation of a single determination in accordance with the guidelines of the German Federal Medical Council (RiliBäk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

For the analytes not listed in RiliBäk the ranges are given as +/- 20 % of the assay value.

* Die Bereiche geben die maximal zulässige Abweichung einer Einzelbestimmung Entsprechend den Richtlinien der Bundesärztekammer (RiliBäk);

Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

Für Analyte die in der RiliBäk nicht aufgeführt sind, werden die Bereiche mit +/- 20 % vom Sollwert angegeben.

* Les plages représentent les déviations maximales autorisées pour une seule et unique analyse selon les directives de la Ordre des médecins de la RFA (RiliBäk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

Les plages applicables aux sérums non mentionnées dans cette référence sont définies comme représentant +/- 20 % de la valeur cible

* Los límites representan la máxima desviación permitida de una única cuantificación según las normas de la Colegio de Médicos de la RFA (RiliBäk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

En el caso de los análisis no listados en RiliBäk, se han asignado límites que son +/- 20 % del valor medio.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany